

# FRIESS OIL SKIMMERS

ЭФФЕКТИВНОЕ УДАЛЕНИЕ ПЛАВАЮЩИХ МАСЕЛ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, ГСМ, ЖИРОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ



**Принцип работы скиммеров Friess** основан на адгезии (прилипанию) собираемого продукта к поверхности коллектора. В моделях WBS / BSU коллектором является бесшовная эластичная лента из специального полимера (гидрофобный и олеофильный материал). Длина коллектора зависит от модели.

## FRIESS Oil Skimmer

## Тип BS Universal

Скиммер BS Universal просто, быстро и эффективно удаляет масло с поверхности СОЖ и других технологических жидкостей.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Производительность:**  
3-12 л/час по собранному продукту (зависит от толщины и вязкости удаляемого слоя)

**Высота подъема масла:**  
250 мм

**Толщина удаляемого слоя:**  
от 0,1 мм и выше

**Электромотор:**  
Мощность — 9 Вт  
Напряжение — 220 В  
Кабель электропитания 4 метра с евровилкой.

**Размеры:**  
Ширина — 120 мм  
Длина — 250 мм  
Высота — 605 мм

**Вес:**  
4 кг

**Площадь очищаемой поверхности:**  
До 0,8 м<sup>2</sup>

**Ширина ленты:**  
40 мм

**Опции:**  
Таймер

## Длительный срок эксплуатации СОЖ

Если поверхность СОЖ покрыта тонкой пленкой посторонних масел, то теплоноситель не контактирует с кислородом. Отсутствие кислорода в теплоносителе является причиной быстрого роста анаэробных бактерий. СОЖ теряет свои рабочие качества и начинает дурно пахнуть. Бактерии в СОЖ могут вызвать раздражение кожи, кожную сыпь и аллергические реакции. Непрерывное удаление плавающих масел скиммеров **Friess BS Universal** поможет вам избежать этих проблем.



### Ваши преимущества

- Быстрая окупаемость из-за увеличения срока эксплуатации СОЖ
- Низкие эксплуатационные расходы благодаря надежной конструкции и коррозионно-стойким материалам
- Простой и удобный монтаж
- Таймер для автоматического режима работы (опция)
- Может использоваться для всех типов емкостей с СОЖ благодаря возможности вертикального и наклонного монтажа
- Слив с регулируемым уклоном
- Бесшовная маслосборная лента
- 24 ч работы в сутки благодаря надежному и экономичному мотор-редуктору с питанием 220В.

### FRIESS GmbH

Böttgerstr. 2 D-40789 Monheim Germany  
Ph. + 49 21 73 5 20 11/ 12, fax + 49 21 73 3 33 74  
[post@friess.info](mailto:post@friess.info) [www.friess.info](http://www.friess.info) [www.friess.su](http://www.friess.su)

### ООО «Невский Экологический Проект»

РФ, Санкт-Петербург, 194044, ул. Смольячкова, 4/2  
Тел.: +7 812 7155427, факс: +7 812 7407637  
[nepsb@inbox.ru](mailto:nepsb@inbox.ru) [www.nepsb.ru](http://www.nepsb.ru)

